

系统窗加工 新余系统窗 冀宸

产品名称	系统窗加工 新余系统窗 冀宸
公司名称	雄县鄭州镇冀宸门窗厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	雄县鄭州镇四铺村西工业区
联系电话	18632703006 18632703006

产品详情

系统门窗节能举例：例：100m²的二室一厅，窗面积在30m²左右。系统门窗隔热性能优于普通门窗。我们来计算一下相关的数据：条件：用普通门窗每天开空调，耗电量为30kWh。用系统门窗每天开空调，耗电量为25kWh。电费按1元/kWh计算。系统窗1200元/平米，普通门窗800元/平米。每年开空调节约成本： $(30-25) \times 365 \times 1 = 1825$ 元。门窗成本差：系统门窗成本-普通门窗成本= $30 \times 1200 - 30 \times 800 = 12000$ 元。由此，计算得 $12000 \div 1825 \approx 6.5$ 年！建筑住宅一般设计年限为50年，我们只用6年的时间便可收回建筑用窗超出的成本，系统门窗使建筑节能增效44年！

如何解决系统窗的漏水问题呢。将老化而开裂的密封材料剔除掉，清洗干净密封部位，使表面没有油污、灰尘以及其他杂志。兑制一定比例的防水密封胶，把窗户的接缝部位填补密实，局部开裂和密封不严实的位置用品质的玻璃胶修补牢，做到表面平整、顺滑、无缺口和孔洞。用结构胶将玻璃与铝合金窗所有的接缝处，在原基础上再做加固密封处理，延缓玻璃胶因风吹雨淋而侵蚀而导致老化的形成。窗框与混凝土主体结合的部位，防雨板要紧贴混凝土主体，应对固定用螺钉的螺钉帽及混凝土螺钉孔处填充聚氨酯密封膏，基底也要进行特殊处理。在窗框的内测安装阻水板。

安装的系统门窗要闭紧匀称，窗门与门边框或邻近风机正垂面的平面度误差不可以高于2mm，开启。系统门窗一个性能系统软件的有机化学组成，必须考虑到密封性、密封性、抗气压、机械设备结构力学抗压强度、隔热、隔音降噪、防盗、遮光、耐老化、实际操作触感等一系列关键的作用，还需要考虑到机器设备、铝型材、零配件、夹层玻璃、粘胶、密封件各阶段性能的综合性能结果，缺一不可，产生系统门窗。系统窗选用隔热断桥铝合金型材和中空玻璃窗，具备环保节能、隔音降噪、减噪、防污、防水等作用。